



11.05.02

Специальные радиотехнические системы

Руководитель образовательной программы:
к.т.н., доцент Корниенко Владимир Тимофеевич
Контактные данные: 8 (951) 527-12-25, vtkornienko@sfedu.ru

Язык обучения: русский

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Основные дисциплины

- методы и технические средства защиты информации;
- цифровые устройства и микропроцессоры;
- цифровые системы передачи информации;
- широкополосные системы передачи информации;
- системы и комплексы радиоэлектронных разведок;
- спутниковые системы связи и системы навигации;
- радиолокационные системы и комплексы с высокой разрешающей способностью;
- базовые системные технологии проектирования систем на кристалле;
- базовые системные технологии проектирования систем на ПЛИС.

Профессорско-преподавательский состав кафедры радиотехнических и телекоммуникационных систем:

ЛОБАЧ Владимир Тихонович – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой РТС;
ГЕЛОЖЕ Юрий Андреевич – кандидат технических наук, профессор;
ГОРБЕНКО Александр Петрович – старший преподаватель;
КЛИМЕНКО Павел Петрович – кандидат технических наук, доцент;
ДЯТЛОВ Павел Анатольевич – кандидат технических наук, доцент;
ЕВДОКИМОВ Олег Юрьевич – кандидат технических наук, доцент;
КОРНИЕНКО Владимир Тимофеевич – кандидат технических наук, доцент;
ЛИТЮК Леонид Викторович – кандидат технических наук, доцент;
ПОТИПАК Михаил Владимирович – кандидат технических наук, доцент;
СУАНОВ Тимур Александрович – кандидат технических наук, доцент;
УСЕНКО Ольга Александровна – кандидат технических наук, доцент;
ШЕБОЛКОВ Виктор Васильевич – кандидат технических наук, доцент.

Выпускники работают:

Таганрог: Научно-конструкторское бюро вычислительных систем (НКБ ВС), ТАНТК им. Г.М. Бериева, Отделение "ОКБ Сухого", филиал «Гражданские самолёты Сухого», НКБ моделирующих и управляющих систем ЮФУ (НКБ МИУС), НКБ цифровой обработки сигналов ЮФУ (НКБ ЦОС), Таганрогский НИИ связи (ТНИИС).
Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону НИИ радиосвязи (РНИИРС), Всероссийский НИИ «Градиент», НПП космического приборостроения «КВАНТ», ОАО «Горизонт», ФГУП «Парус».
Москва: Концерн «Вега», Концерн ВКО «Алмаз-Антей», Концерн «Аэрокосмическое оборудование», Институт ТИПЭД РАН РФ, ПАО «Компания „Сухой“», Корпорация Иркут, ПАО «Туполев», АО «Концерн Радиоэлектронные технологии».
РФ: РКК «Энергия» имени С.П. Королёва, НИИ приборостроения имени В.В. Тихомирова (НИИП), Завод «Ленинец», Калужский НИИ радиотехнический институт (КНИРТИ), КБ приборостроения им. академика А.Г.Шипунова – г. Тула, АО «Ратеп», НПП «ИСТОК» им. А.И. Шокина.
Госкорпорации: «Ростех», «ОАК», «Севмаш», «ОСК», «Тактическое ракетное вооружение», «Роскосмос», холдинг «Росэлектроника».

Образовательная программа составлена с учетом огромного опыта и традиций обучения в одном из старейших технических вузов юга России и включает современные достижения в области проектирования и создания современных и перспективных радиоэлектронных систем и комплексов.

[Подать заявление онлайн](#)

16 общежитий

Военная
подготовка

Бассейн

Базы практик и
отдыха

Стипендиальные
программы и
материальное
поощрение

Международная
академическая
мобильность

Проектное
обучение

Электронное и
дистанционное
обучение

Языковая
подготовка

Инженерное дело, технологии и технические науки
Присваиваемая квалификация - Инженер
Институт радиотехнических систем и управления